

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysz-bloody-blazing-a60-activated-p-303237.html>



## Mysz Bloody Blazing A60 (Activated)

Cena brutto	<b>109,99 zł</b>
Cena netto	<b>89,42 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UMA4TRPG0046161</b>
Kod producenta	<b>A4TMYS46161</b>
Kod EAN	<b>4711421919159</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zasilanie (lista)	<b>USB 5V</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rozdzielczość (min.) [dpi/lpi]	<b>100</b>
Sensor myszy	<b>Optyczny</b>
Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi]	<b>4000</b>
Profil	<b>Praworęczny</b>
Liczba rolek	<b>1</b>
Podświetlenie	<b>Tak</b>
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	<b>Gaming</b>
Połączenie	<b>Przewodowe</b>
Liczba przycisków	<b>8</b>
Interfejs	<b>USB</b>
Długość przewodu	<b>1.8</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Mysz Bloody Blazing A60 (Activated)

Myszki BLOODY charakteryzują się niepowtarzalnym wzornictwem, zastosowaniem najnowocześniejszych technologii oraz najlepszej jakości materiałów. Wszystko to sprawia, że mamy do czynienia z produktami z absolutnie najwyższej półki, z którymi najbardziej wymagający gracze odniosą sukcesy.

#### SENSOR AVAGO A3050

Optyczny sensor AVAGO 3050 gwarantuje rozdzielczość 4000 DPI. Jest to wypróbowany i ceniony przez graczy mechanizm zapewniający dostosowanie urządzenia do różnych preferencji użytkowników.

Zakres regulacji rozdzielczości (max 5 poziomów) oraz częstotliwości (max 4 poziomy), sprawiają, że użytkownik dopasowuje urządzenie do swoich spersonalizowanych potrzeb.

#### Ultra Core 3

Support zapewniający użytkownikowi 3 różne poziomy dla wszelkich wymagań różnego rodzaju gier (od niskiego do ekstremalnego). Każdy z poziomów dedykowany jest do innych typów gier:

- Core 1: dostosowany do gier RTS i RPG

- Core 2: dostosowany do gier FPS
- ULTRA Core 3: dostosowany do bardzo zaawansowanych gier FPS

### **Armor Boot**

Myszki BLOODY wyposażone są w aluminiowe ślizgacze zapewniające do 20% szybsze działanie w porównaniu do innych gamingowych modeli.

### **Light Strike M**

LIGHT STRIKE II to rewolucyjna technologia mechanicznych przełączników optycznych LIGHT STRIKE, wykorzystujących do aktywacji przycisku sensor podczerwieni. LK zapewnia jedynie 0,2 ms opóźnienia oraz ponad 100 mln. kliknięć. Switche Infrared wyeliminowały również efekt podwójnego kliku. Nowa technologia gwarantuje użytkownikowi precyzję działania bez żadnych opóźnień i jest do 30ms szybsza niżeli myszy wykorzystujące tradycyjne metalowe micro-switches. Light Strike sprawia, że mamy do czynienia z absolutnie najszybszą myszą gamingową na świecie, która sprawi, że nawet najbardziej wymagający użytkownicy poczują się w pełni usatysfakcjonowani i zadowoleni ze swojego wyboru.